Index	of Clair	ns

Application/Control No.

10/049,327

Examiner

Leonard M. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYTHALER ET AL.

Art Unit

1617

R	Rejected
11	Allowed

l	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	2/14/06								
	1	R	H							
	2									
		$\vdash$	$\vdash$		-					
	4	R	_	_	_	_		_	_	
	-	R	-		_	-	_	_		
<b>-</b>	1 2 3 4 5 6		-	_	_			_	_	$\vdash$
	-	R	_	_			_	_		-
	7	R	<u> </u>	_			_	_		Н
	8 9	_	_				_	_		
<u> </u>	9	_					_		_	
	10 11									Ш
<u> </u>	11		Ш				$\sqcup$	Щ		Ш
<u></u>	12		_	_						
	13		<u> </u>	L.,						
	12 13 14 15 16 17									
	15									
	16									
	17									П
	18									П
	18 19									П
$\vdash$	20									П
	21						-			М
	22		$\vdash$						_	Н
	21 22 23 24 25	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
$\vdash$	24	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н
-	25		$\vdash$	-		$\vdash$			-	H
$\vdash$	26		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
<b>-</b>	27	H-	H	-	-	$\vdash$	H	Н		Н
	28	-	-	_	-	┝		-	-	Н
	29	-	$\vdash$		_	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-
<del></del>	30	R	$\vdash$	_	-	-		-	_	Н
	30		H		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
	31	R	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	H
	32 33	R	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	33	R	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	34	R	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			_	Ш
<u> </u>	35	R	$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	36	R	<u> </u>	L	_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	Ш
<u></u>	37	R	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L						Ш
$\vdash$	38	R			_	_		_	_	Ш
	39	R	L_	_	L_	L.	_	L.	<u> </u>	Ш
	40	R	_		L	L	_	L.	_	
	41	R	<u> </u>	L				L.		Ш
	42	R				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
<u></u>	43	_	Ш							Ш
	44		L							
	45									
	46									
	47									
	48		Г				Г			$\Box$
	49	$\overline{}$	Г							П
	50	,	Г		Т	Г				П

Cla	aim	Date								
Final	Original									
										_
<u></u>	51									_
L	52	L								
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									Г
	58									
	59									
	60									_
	61									
	62									Т
	63	$\vdash$		_	_	_		_		_
	64	<del>                                     </del>		_	-		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
	65	<del>                                     </del>	-			-	-	_	-	-
	66	H	$\vdash$		_	-			_	⊢
_	66 67	⊢	Н					$\vdash$	_	H
$\vdash$	60	⊢	$\vdash$							⊢
-	68	⊢	<b> -</b> -	_						H
<u> </u>	69	_	<u> </u>	_		$\vdash$		$\vdash$	H	L
	70	<u> </u>	_			_		_	_	L
<u></u>	71 72	<u> </u>	_			_	_	_	_	L
<u> </u>	72	<u> </u>		_					_	L
	73	L	L		_					L
	74	L								┖
	75	<u> </u>	Ш	_	_	_				L
	76								L_	L
	77	L_								L
	78	_							<u> </u>	L
	79									L
	80	L								L
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88		П							
	89									
	90								П	Г
	91	Г		_						Г
	92					Т				Г
	93	T	Г	$\Box$	Т	П		Г	_	Г
	94	<del>                                     </del>			_	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	Т
	95	Т			_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ι-
	96	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	1
	97	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	98		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	99	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H
		<u> 1</u>	L							

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date								
101											П
101	=	na									H
101	<u>ü</u>	įġ									ll
101	ш.	ō									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140   149   140   149			Щ		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_	Н
103		101	_			_	_	_	_	_	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		102	_	_	_		_	_	_		Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		103					L	_			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		104						_		_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		105							_		Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		106									Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	П			$\vdash$	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	115	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	117	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┝	⊢	H		$\vdash$	$\vdash$	_		Н
125	-	119	<u> </u>	<u> </u>		_	_				Н
125	<u> </u>	120	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>	Н
125		121	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
125		122	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_		Ш
125		123	L	<u> </u>	L	_	_	_		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_				_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	匚	L	L	<u> </u>			_	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г	Г	Π	Г					П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		$\vdash$	_		Π	Г		T	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	T-	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	137	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	138	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	130	-	-		├	┢	-	$\vdash$	┢	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	1/10	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	1/11	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
143	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		├	-		-	$\vdash$
144			-			├	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash$
145	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	├		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
147   148   149		145	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<b>—</b>	Ш
148			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u></u>	1		<u></u>	<u></u>		<u> </u>	Ш
150			L	L				Ĺ	L	L	
		150									